



# 室蘭工業大学地域共同研究開発センター センター ニュース 平成25年度 4. 地域共同研究開発センタ ー研究協力会

雑誌名	室蘭工業大学地域共同研究開発センター センター ニュース
巻	25
ページ	31-37
発行年	2014-05
URL	<a href="http://hdl.handle.net/10258/00009369">http://hdl.handle.net/10258/00009369</a>

## 4. 地域共同研究開発センター 研究協力会

### 役員名簿

(平成 25 年 7 月 10 日現在)

役員名	会 社 名	役 職	氏 名
会 長	新日鐵住金(株) 棒線事業部 室蘭製鐵所	製品技術部長	吉村 康嗣
副会長	王子製紙(株) 苫小牧工場	工場長	植村 彰彦
副会長	(株)日本製鋼所 室蘭製作所	理事副所長	中村 毅
副会長	(株)光合金製作所	代表取締役会長	井上 一郎
理 事	日鋼検査サービス(株)	代表取締役社長	小澤 幸男
理 事	函館どつく(株) 室蘭製作所	常務取締役所長	武田 勇一
理 事	(株)永澤機械	代表取締役	永澤 勝博
理 事	(株)ドーコン	取締役執行役員	松橋 良和
監 事	(株)栗林商会	部長	野村 耕二
監 事	日鉄住金セメント(株)	取締役	小崎 洋一

任期：平成 25 年 4 月 1 日～平成 27 年 3 月 31 日

## 研究協力会加入企業

(平成 26 年 5 月 30 日現在)

	企 業 名	住 所	代表者名	電話番号
		業 務 内 容		
1	(株)阿部産業	〒059-0273 伊達市南稀府町 366	代表取締役 阿 部 万 千 雄	0134-24-1612
2	(株)アール アンドイー	〒059-0462 登別市富浦町 223 番地 1	代表取締役 北 山 茂 一	0143-80-2233
		産業廃棄物処理業(収運・中間・最終)及び再生材等の販売 <a href="http://www.rande.co.jp/">http://www.rande.co.jp/</a>		
3	伊藤組土建(株)	〒060-8554 札幌市中央区北 4 条西 4 丁目 1	代表取締役社長 玉 木 勝 美	011-261-6111
		1) 建設業, 2) 宅地建物取引業, 3) 建築の設計および工事監理 当社は明治 26 年創業以来, 北海道を拠点として営業してきました。当社の理念の「誠心誠意」を忘れず, 土木建築の建設工事を通じて北海道の発展に貢献していきたいと考えています。 <a href="http://www.itogumi.co.jp/">http://www.itogumi.co.jp/</a>		
4	岩田地崎建設(株)	〒060-8630 札幌市中央区北 2 条東 17 丁目 2 番地	代表取締役社長 岩 田 圭 剛	011-221-2221
		1) 建築工事, 2) 土木工事, 3) その他 建設工事全般に関する企画, 測量, 設計, 監理, 施工, エンジニアリング及びコンサルティング。 <a href="http://www.iwata-gr.co.jp/">http://www.iwata-gr.co.jp/</a>		
5	(株)エーティック	〒063-0801 札幌市西区二十四軒 1 条 5 丁目 6-1	代表取締役社長 舟 田 幸 太 郎	011-644-2845
		1) 環境調査, 2) 地質調査, 3) 各種計画・設計, 4) 防災対策, 5) 計測・解析, 6) 施工・維持管理など, プランニングからフィールドワークまで一貫したコンサルティングを提供する総合建設コンサルタントです。 <a href="http://www.a-tic.co.jp">http://www.a-tic.co.jp</a>		
6	(株)エスイーシー	〒040-8632 函館市末広町 22 番 1 号	代表取締役社長 永 井 英 夫	0138-22-7188
		1) 情報通信系ソフト・ファーム・ハードウェア設計開発, 2) 各種アウトソーシングサービス, 3) システムインテグレーション, インターネットプロバイダ <a href="http://www.hotweb.or.jp/sec/">http://www.hotweb.or.jp/sec/</a>		
7	王子製紙(株) 苫小牧工場	〒053-8711 苫小牧市王子町 2 丁目 1-1	工場長代理 木 戸 信 幸	0144-32-0111
		紙・パルプ製造業 <a href="http://www.ojipaper.co.jp/">http://www.ojipaper.co.jp/</a>		
8	極東高分子(株)	〒047-0261 小樽市銭函 2 丁目 56 番 1 号	代表取締役社長 近 藤 晴 之	0134-62-2111
		包装資材(ポリエチレン製品, ラミネート製品, 成型容器段ボール製品)の製造, 販売。 <a href="http://www.kyokutou.co.jp/">http://www.kyokutou.co.jp/</a>		
9	栗林機工(株)	〒050-0082 室蘭市寿町 3 丁目 4-2	代表取締役社長 栗 林 徳 光	0143-44-6001
		1. 設計業務(機械・プラント配管等の計画設計), 2. 各種機械・プラントの据付及びメンテナンス, 工事管理(マネジメント), 配管工事(下水, 上水, 油圧, 石油・化学プラント一式), 3. 土木, 建築工事(一級建築士事務所)一式, 4. 大型油圧クレーン賃貸業(550t, 450t その他各種保有), 5. 技術士事務所(機械・総合技術監理), 6. 安全コンサルタント事務所(機械・建築), 7. 陸上・海上輸送営業業務 得意分野: 1) 大型機械据付計画及び現地工事, 2) 石油・化学プラントの動機械, 静機械メンテナンス(全国展開の実績), 3) 港湾荷役機械・天井クレ		

		<p>ーンの据付・点検・補修業務、4) 油圧機器、配管の設計及び施工  <a href="http://www.kikounet.co.jp/">http://www.kikounet.co.jp/</a></p>		
10	(株) 栗林商会	<p>〒051-0023  室蘭市入江町 1-19</p>	<p>取締役社長  栗 林 和 徳</p>	<p>0143-24-7011  <a href="http://www.kurinet.co.jp/">http://www.kurinet.co.jp/</a></p>
11	(株) コーノ	<p>〒041-0824  函館市西桔梗町 213 番地の 82</p> <p>「熱と水をキーワードに北海道、東北で新産業を創造する」を経営理念とし、熱と水に係わる省エネ機器を開発・製造・販売しています。  平成 21 年度、熱源内蔵型 FF 式真空暖房機「HPH」を自社開発し発売。  平成 21 年度「北海道新技術・新製品開発賞」受賞。</p> <p><a href="http://www.kohno.info/">http://www.kohno.info/</a></p>	<p>代表取締役  阿 部 俊 夫</p>	<p>0138-49-1071</p>
12	(株) 札幌研削工業	<p>〒063-0834  札幌市西区発寒 14 条 11 丁目 1 番 41</p> <p>昭和 50 年に創立後、いち早く導入した数値制御装置を使い、精密機械部品の加工および 3DCAD による各種の設計・製図により信頼度の高い製品の納入を心掛けています。</p>	<p>代表取締役  嶋 村 健 二</p>	<p>011-663-7288</p>
13	三晃化学(株)	<p>〒060-0051  札幌市中央区南 1 条東 5 丁目 1 番地 17</p> <p>農業資材・産業資材の製造・卸売。</p> <p><a href="http://www.sankoul.com">http://www.sankoul.com</a></p>	<p>代表取締役社長  渡 邊 民 嗣</p>	<p>011-221-5221</p>
14	産業振興(株) 室蘭事業所	<p>〒050-0087  室蘭市仲町 12</p>	<p>執行役員所長  山 本 弘 明</p> <p><a href="http://www.sangyoshinko.co.jp/">http://www.sangyoshinko.co.jp/</a></p>	<p>0143-44-5334</p>
15	三和工業(株)	<p>〒059-0034  登別市鷺別町 6 丁目 25 番 2</p> <p>大型発電機用リテーニングリング材の機械加工専門会社。(リテーニングリング材は特別な高強度非磁鋼で製造されます。)</p>	<p>代表取締役  宮 城 一 裕</p>	<p>0143-86-6106</p>
16	(株)CS ソリューション	<p>〒060-0042  札幌市中央区大通り 5 丁目 11 番地  大五ビル 2F</p> <p>1) ソフトウェア開発、2) 画像・動画処理ソフトウェア開発</p> <p><a href="http://www.cs-sol.co.jp/">http://www.cs-sol.co.jp/</a></p>	<p>代表取締役  澁 谷 良 治</p>	<p>011-232-1222</p>
17	清水鋼鉄(株) 苫小牧製鋼所	<p>〒059-1372  苫小牧市字勇払 145-13</p> <p>直流電気炉により道内発生の鉄スクラップを主原料に溶解し鋼塊・鉄筋丸棒を製造・販売しております。道内におけるリサイクル産業を振興し循環型社会の形成に寄与しております。</p> <p><a href="http://www.shimizusteel.co.jp/">http://www.shimizusteel.co.jp/</a></p>	<p>代表取締役社長  苫小牧製鋼所所長  清 水 孝</p>	<p>0144-56-1111</p>
18	(株) 白石ゴム製作所	<p>〒003-0834  札幌市白石区北郷 4 条 4 丁目 20-17</p> <p>当社は、北海道中小企業家同友会、産学官連携研究会 HoPE の会員でありブリヂストン工業品を退社後、1977 年設立の工業用ゴム製品 製造・加工・工事を主とした企業です、特にコンベヤベルトメンテナンスに於いては 365 日 24 時間のサービス体制は札幌市の施設などでの実績は豊富です。また 自社製品として水田農業散布機「ラジボー」や玄関階段のすべり防止「着氷防止エアーマット」等も行政の補助制度を活用させて戴き製品化となっております。</p> <p><a href="http://www.rubber.co.jp/">http://www.rubber.co.jp/</a></p>	<p>代表取締役  千 葉 武 雄</p>	<p>011-872-3771</p>
19	新日鐵住金(株) 棒線事業部 室蘭製鐵所	<p>〒050-8550  室蘭市仲町 12 番地</p>	<p>執行役員・  室蘭製鐵所所長  安 藤 豊</p>	<p>0143-47-2111</p>

		<p>創業は1909年(明治42年),北海道唯一の高炉を持つ製鉄所として発足し,夕張の石炭と噴火湾の砂鉄を原料として鉄づくりが始まった。 現在でも道内唯一の銑鋼一貫製鉄所として,主に自動車のエンジンや駆動系,足まわり部品等に使用される高品質な特殊鋼棒鋼線材を製造している。2012年10月,新日本製鐵(株)と住友金属工業(株)の合併により現社名に変更。 プラスチックリサイクル事業や副産物のスラグを活用し海岸の藻場を再生する「海の森づくり」等,地球環境改善の取り組みも行なっている。</p> <p><a href="http://www.nssmc.com">http://www.nssmc.com</a></p>		
20	(株)水工リサーチ	〒062-0933 札幌市豊平区平岸3条3丁目2番7	取締役社長 坂口正美	011-812-7724
21	(株)スガテック 室蘭支店	〒050-0087 室蘭市仲町12 製鐵・化学・電力並びに環境分野を中心とした各種機械プラント設備の設計・製作・建設及びメンテナンス。	執行役員支店長 東野郁夫	0143-44-2223
		<a href="http://www.sugatec.co.jp/">http://www.sugatec.co.jp/</a>		
22	千住金属工業(株)	〒120-8555 東京都足立区千住橋戸町23 はんだ各種・はんだ付装置・オイルレス軸受等の開発・製造・販売を行ない,高いシェアを持っています。 環境対応鉛フリーはんだの世界一のメーカーで,特に世界トップシェアのはんだボールにおいて最小30 $\mu$ mのはんだボールを作る技術を開発し,次世代実装技術の開発に貢献できるように努力をしています。	代表取締役社長 鈴木良一	03-3888-5151
		<a href="http://www.senju-m.co.jp/">http://www.senju-m.co.jp/</a>		
23	(株)田中組	〒060-0006 札幌市中央区北6条西17丁目17-5 1)土木建築工事業,2)宅地建物取引業,3)測量業,4)土木建築設計及び監理,5)土木建築用資材・機械器具の販売及び斡旋,6)前各号に附帯関連する一切の事業	取締役社長 阿部芳昭	011-611-3331
		<a href="http://www.tanakagumi.co.jp/">http://www.tanakagumi.co.jp/</a>		
24	(株)電制	〒067-0051 江別市工栄町8番地の13 ・各種電力監視制御システムの開発・設計・製造 ・ダム管理システムや各種通信システム等の開発・設計・製造 ・福祉機器や各種センサーの開発等	代表取締役 田上寛	011-380-2101
		<a href="http://www.dencom.co.jp/">http://www.dencom.co.jp/</a>		
25	(株)東和	〒059-1275 苫小牧市字錦岡26番地4	代表取締役 渡辺芳和	0144-67-7235
		<a href="http://www.kk-towa.jp/">http://www.kk-towa.jp/</a>		
26	(株)ドーコン	〒004-8585 札幌市厚別区厚別中央1条5丁目4-1	代表取締役社長 平野道夫	011-801-1510
		<a href="http://www.docon.jp/">http://www.docon.jp/</a>		
27	(株)土木技術 コンサルタント	〒080-0011 帯広市西1条南27丁目1 1)一般土木に関する設計(道路・橋梁・河川),2)測量調査,地質・土質調査,3)レクリエーション施設設計,4)都市環境設計,5)土木施工計画,管理及び積算,6)維持・補修の調査,設計,7)その他技術資料作成及び上記に付帯関連する業務	代表取締役 土井清夫	0155-25-9129
		<a href="http://www.doboku-gijutsu.co.jp/">http://www.doboku-gijutsu.co.jp/</a>		
28	(株)永澤機械	〒050-0083 室蘭市東町3丁目1番5号 当社は,精密切削加工を中心に素材の熱処理から機械加工,仕上げ組み立てまでの一貫製造を行い,各種産業機械部品等を製作させて頂いています。	代表取締役 永澤勝博	0143-44-2888
29	(株)檜崎製作所	〒050-8570 室蘭市崎守町385番地	代表取締役社長 鈴木博	0143-59-3611

		<p>弊社は、水処理等環境製品、船舶上架設、鉄管・ゲート、鉄鋼製品及び橋梁のメーカーとして、北海道を中心に全国的に事業を展開しています。最近の環境部門においては、酪農パーラー排水処理設備「パラクリン」、誘導加熱融雪ヒーター「ゆうゆうヒーター」、河川・湖沼・ダム・閉鎖性海域等の水質を改善する高濃度酸素溶解装置「アクオン」など商品化する等、環境にフォーカスしながら進化を遂げています。</p> <p><a href="http://www.narasaki-ss.co.jp/">http://www.narasaki-ss.co.jp/</a></p>		
30	(株)西野製作所	〒050-0075 室蘭市中島本町1丁目11番16号	代表取締役 西野 義人	0143-44-5945
		<p>弊社は一般産業機械部品の製作及び修理を主業務として創業いたしました。現在では、溶射加工、硬質クロムメッキ、特殊溶接等の各種表面処理なども取り入れ、機械部品の寸法復元、耐久性性能復帰など高付加価値、多品種少量生産に一貫して対応できる体制を確立し、短納期、低価格を実現いたします。</p> <p><a href="http://nishinoseisakusyo.jp/">http://nishinoseisakusyo.jp/</a></p>		
31	(株)西村組	〒099-6404 紋別郡湧別町栄町133-1	代表取締役 西村 幸浩	01586-5-2111
		<a href="http://www.nishimura.co.jp/">http://www.nishimura.co.jp/</a>		
32	日鋼検査サービス(株)	〒051-8505 室蘭市茶津町4番地1	代表取締役社長 小澤 幸男	0143-22-8386
		<p>弊社は、(株)日本製鋼所で製作された大型溶接構造物、鋳鍛鋼品の試験・検査で長年培われた技術を用いて、プラントの総合保全に貢献致します。(各種非破壊検査、熱交換器伝熱管検査、タンク底板連続肉厚検査、各種材料試験、破損原因調査、余寿命診断、鉄鋼分析、環境分析)。</p> <p><a href="http://www.nikkoukensa.co.jp/">http://www.nikkoukensa.co.jp/</a></p>		
33	日鋼デザイン(株)	〒051-8505 室蘭市茶津町4番地	代表取締役社長 吉田 一	0143-24-3429
		<p>機械設計のエンジニアリング会社であり、日本製鋼所の設計部門を担当し、更に室蘭地域技術開発支援事業等にも積極的に参加しています。3次元CADによる設計・モデリング、CAMによるNCデータ作成、CAEによる解析業務、更には非接触式3次元測定器による製品測定結果からの図面化業務にも新規に取り組んでいます。</p> <p><a href="http://www.murotech.or.jp/list/ndc/">http://www.murotech.or.jp/list/ndc/</a></p>		
34	日鉄住金セメント(株)	〒050-8510 室蘭市仲町64	代表取締役社長 中山 秀明	0143-44-1693
		<p>地球環境に優しい高炉セメントを始め各種セメントの他、特殊製品としてセメント系地盤固化材、地盤注入材、コンクリート補修材等の製造・販売を通じて社会に貢献しています。</p> <p><a href="http://www.ns-cement.nssmc.com">http://www.ns-cement.nssmc.com</a></p>		
35	日鉄住金 テクノロジー(株) 室蘭事業所	〒050-0087 室蘭市仲町12	執行役員 室蘭事業所長 樽井 敏三	0143-47-2925
		<p>鉄で培った豊かな技術とノウハウで、地球環境保全が注目される時代に相応しい技術を提供致します。主な業務分野は、1)成分分析、2)材料試験、3)環境アセスメント、4)省エネルギー診断で、お客様のニーズに迅速にお応えいたします。</p> <p><a href="http://www.nsst.nssmc.com">http://www.nsst.nssmc.com</a></p>		
36	日鉄住金 テックスエンジ(株) 室蘭支店	〒050-0082 室蘭市寿町3丁目1番3号	執行役員支店長 三浦 直人	0143-44-1020
		<a href="http://www.tex.nssmc.com">http://www.tex.nssmc.com</a>		
37	ニッテツ北海道 制御システム(株)	〒050-0087 室蘭市仲町12番地	代表取締役社長 水野 正道	0143-47-2793
		<p>1)計測制御システム、電気制御システム、電子応用機器、検査機器の設計・製作・販売及びメンテナンス、2)プロコン、シーケンサー、デジタル計装、FAパソコン、マイコンのソフト設計・回路設計及び制御盤設計</p> <p><a href="http://www.ncsfox.co.jp/">http://www.ncsfox.co.jp/</a></p>		
38	ニッテツ室蘭 エンジニアリング(株)	〒050-0087 室蘭市仲町12	代表取締役社長 堀江 隆	0143-47-2525

		1) 各種自動機械・プラントの企画，設計，製作，据付等，2) 大型鋼構造物の設計，製作，施行，3) 土木建築物の設計，施行，4) 各種設備の保全，診断，メンテナンス等，総合エンジニアリング会社として広範囲な業務を実行しております。 <a href="http://www.smex.co.jp/">http://www.smex.co.jp/</a>		
39	(株) 日本製鋼所 室蘭製作所	〒051-8505 室蘭市茶津町 4	執行役員 室蘭製作所長 柴 田 尚	0143-22-0143
		日本製鋼所は，その名の示すとおり「鋼づくり」が原点です。室蘭製鐵所は当社の発祥の地として明治 40 年(1907 年)に創業を始めました。創業以来，長年にわたり培われた高度な技術を基礎に匠の技が創り出す優れた鋼は 14,000 トン鍛錬プレスに代表される世界最大級の各種生産設備により高品質の大型鋳鍛鋼品，鋼板，鋼管，圧力容器などの製品群となり，世界のエネルギー産業を支えています。また最近では再生可能エネルギーである風力発電事業にも取り組んでいます。 <a href="http://www.jsw.co.jp/">http://www.jsw.co.jp/</a>		
40	日本通運(株) 室蘭支店	〒051-0001 室蘭市御崎町 1 丁目 36 番地 2	支店長 原 田 雅 彦	0143-22-1151
		<a href="http://www.nittsu.co.jp/">http://www.nittsu.co.jp/</a>		
41	函館どつく(株) 室蘭製作所	〒051-0036 室蘭市祝津町 1 丁目 128 番地	取締役常務執行役員 取締役所長 武 田 勇 一	0143-27-1251
		<a href="http://www.hakodate-dock.co.jp/">http://www.hakodate-dock.co.jp/</a>		
42	(有)馬場機械製作所	〒050-0074 室蘭市中島町 4 丁目 17 番 9 号	代表取締役 馬 場 義 則	0143-45-4535
		弊社は主に切削加工を中心に検査用試験片，治具，試作品製作，など略図，仕様書を似て部品，製品を提供しています。		
43	濱野鋼業(株)	〒050-0087 室蘭市仲町 12	代表取締役社長 濱 野 仁 麗	0143-45-2701
		<a href="http://www.hamano-kogyo.co.jp/">http://www.hamano-kogyo.co.jp/</a>		
44	(株) 光合金製作所	〒047-8686 小樽市港町 6 番 1 号	代表取締役会長 井 上 一 郎	0134-32-1119
		弊社は昭和二十二年の創業以来，寒冷地の快適な水環境の創造を企業理念に掲げ，寒冷地における不凍栓と関連機器の開発，製造，販売に取り組んでおります。 <a href="http://www.hikarigokin.co.jp/">http://www.hikarigokin.co.jp/</a>		
45	(株) フジワラ	〒049-0101 北斗市追分 3 丁目 2-7	代表取締役 藤 原 鉄 弥	0138-48-7788
		オモリと言えば鉛製ですが，近年鉛フリーオモリの開発に注力し，0.2g の小型から 2000g のサイズまで商品化を実現。25 年より活イカの鮮度を長時間保つ活メ器を商品化。 <a href="http://fishing-fujiwara.com/">http://fishing-fujiwara.com/</a>		
46	(株) 不動テトラ 北海道支店	〒060-0001 札幌市中央区北 1 条西 7 丁目 3 番地 (北一条大和田ビル)	支店長 石 川 茂 樹	011-233-1640
		<a href="http://www.fudotetra.co.jp/">http://www.fudotetra.co.jp/</a>		
47	(株) 北央技研	〒050-0063 室蘭市港北町 1 丁目 3 番 15 号	代表取締役 吉 田 隆	0143-58-1122
		各種金属材料の非破壊検査 <a href="http://www.hokuogiken.co.jp/">http://www.hokuogiken.co.jp/</a>		
48	北海道三祐(株)	〒002-0856 札幌市北区屯田 6 条 8 丁目 9 番 12 号	代表取締役社長 笹 浪 圭 吾	011-773-5121
		1) 一般土木事業，2) 斜面崩壊防止事業，3) 斜面緑化事業，4) パイプライン更正事業 自然環境の保全・創出並びに生活環境の整備事業に徹し“土と水と緑の調和を築く”をモットーに社会に貢献しております。 <a href="http://www.dosanyu.co.jp/">http://www.dosanyu.co.jp/</a>		
49	北興工業(株)	〒051-0023 室蘭市入江町 1-63	代表取締役社長 萩 幸	0143-23-0321

		弊社は昭和 19 年設立以来、海洋土木を中心に道路及び河川工事等の一般土木工事部門と快適な街づくりを目指す建築工事部門を有し、確かな技術と豊かな経験、創造力、更には品質と環境における国際規格の取得で、皆様のご信頼に応え、地域社会へ貢献する企業として邁進しています。 <a href="http://www.hokkoh-kogyo.co.jp/">http://www.hokkoh-kogyo.co.jp/</a>		
50	(株)ほっこうハウス	〒050-0073 室蘭市宮の森町 4 丁目 15 番 7 号	代表取締役 石坂 嘉朗	0143-46-4018 <a href="http://hk-house.jp/">http://hk-house.jp/</a>
51	みぞぐち事業(株)	〒041-0824 函館市西桔梗町 589 番地 44	代表取締役 溝口 裕康	0138-48-0810 <a href="http://www.mizoguchi-jigyuu.com">http://www.mizoguchi-jigyuu.com</a>
52	宮脇大木建設(株)	〒060-0908 札幌市東区北 8 条東 1 丁目 1-35	代表取締役社長 澤口 良二	011-711-1156 <a href="http://www.kensonet.co.jp/miyawaki/">http://www.kensonet.co.jp/miyawaki/</a>
53	(株)村瀬鉄工所 札幌工場	〒007-0885 札幌市東区北丘珠 5 条 4 丁目 4-55	専務取締役 上杉 信行	011-791-1187 明治 40 年創業で、現在はダクタイル異形管の専業メーカーとして口径 75～800mm の耐震用を含む国内規格品全管種、ISO 規格及び規格外特殊異形管を、本社函館工場、札幌工場で製造。
54	室蘭ガス(株)	〒050-0081 室蘭市日の出町 2 丁目 44 番 1 号	取締役社長 小林 敏彦	0143-44-3156 当社は環境優位性の高い天然ガス・LP ガス販売の他に、ガス機器全般や快適な空間造りの為のガスを使った冷房・暖房などの設計、販売、修理を通して環境に優しく安心・安全で豊かな暮らしのお手伝いをさせていただいています。 <a href="http://www.murogas.co.jp/">http://www.murogas.co.jp/</a>
55	(医法)五紀会 室蘭太平洋病院	〒050-0054 室蘭市白鳥台 5 丁目 19 番 2 号	理事長 伊藤 真義	0143-59-2211 <a href="http://taiheiyo.jp/">http://taiheiyo.jp/</a>
56	(公財) 室蘭テクノセンター	〒050-0083 室蘭市東町 4 丁目 28 番 1 号	理事長 栗林 和徳	0143-45-1188 室蘭地域の中小企業振興の中核的支援機関として、室蘭工業大学との連携を図り、ものづくり創出支援をはじめとする各種制度を活用した企業の技術力向上、新製品・新技術の開発、市場開拓などの支援事業を行っています。 <a href="http://www.murotech.or.jp/">http://www.murotech.or.jp/</a>
57	(株)メイセイ・エンジニアリング	〒050-0074 室蘭市中島町 3 丁目 11 番 2 号	代表取締役社長 西潟 勝	0143-43-8113 1) 橋梁の設計(予備・詳細・補修), 2) 道路の設計(概略・予備・詳細), 3) 港湾・漁港・海岸構造物の設計, 4) 一般構造物の設計(函渠・擁壁・法面工・雪崩予防施設・基礎工・その他道路付帯施設), 5) 河川、水路等の構造物設計(排水・樋門等), 6) 測量(基準点・水準・路線・用地等), 7) 地質調査, 8) 環境調査, 9) 施工管理 <a href="http://www.mec-eng.co.jp/">http://www.mec-eng.co.jp/</a>
58	大和工業(株)	〒050-0085 室蘭市輪西町 1 丁目 4 番 8 号	代表取締役社長 黒龍 雅英	0143-44-2664 弊社は昭和 25 年の創立以来、耐火物施工、鋼構造物施工等の業務を受注してまいりましたが、これと同時に大型窯炉設備の建設にも参加し、国内製鐵所の高炉、コークス炉等の建設に携わって参りました。今後も技術向上を進め客先のご要望にお応えする所存です。 <a href="http://www.f-yamato.co.jp/">http://www.f-yamato.co.jp/</a>

(59 社中 58 社)